This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- **9** BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01426861 **Image available**
LIQUID JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.: 59-138461 A]

PUBLISHED: August 08, 1984 (19840808)

INVENTOR(s): HARA TOSHITAMI

YANO YASUHIRO HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-012444 [JP 8312444] FILED: January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34,

December 07, 1984 (19841207)

ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.

99 日本国特許庁 (JP)

功特許出職公開

12 公開特許公報 (A)

昭59-138461

60 Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810 2C 49公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

②液体噴射記録装置

②特 願 昭58-12444

②出 顧 8四58(1983) 1 月28 FI

加発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

仍発 明 者 矢野奏弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

郊発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

の出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邳代 理 人 弁理士 若林忠

9i **in** 3

1. 発明の名称

液体喷射配量装置

2 . 特許請求の確照

1、熱エネルギーの利用によって液体を吐出し飛 閉的披肩を形成するために設けられた複数の吐 出れと、これ等の転出れに連通し、前記及用的 投稿を形成するための液体が供給される液省 と、社会名に前記液体を供給するための供給に と、前記外出口のそれぞれに対応して共けられ た、前配無エオルギーを発生する手段としての 推取の電気熱変換体とを具備し、破電気熱変換 体のそれぞれは、発生される効エネルギーが前 記癖体に作用する前としての熱作用点を飛起機 姿の底面に有し、前記貼出口のそれぞれは、 林 疫前に相い向かいあって設けられ、前記療省内 に、それぞれ降援する熱作用面開及び兆出り間 ♥ 脚盤 とる猫 離 壁 が 設けられ、それぞれの 貼川 11 毎に前記兼体の接近路を有する液体預解記録 装置に於いて、南記被走路上に附出口とは別の

游を2の隣口が設けられてなることを特徴とす る液体順射記載装置。

2、前記明出口とそれに対応する前記第2の関い との間の被流路が狭ぽめられてなる特許請求の 後期第1項記載の液体験射記録装置。

3. 発明の詳細な説明

水免明は、駐出口より液体を利出することで形成された液理的液滴を用いて記録を行う液体噴射記録装置、殊に熱エネルギーを利用する液体噴射記録装置に関する。

液体噴射起量装置には、積々の方式があるが、 その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2964005号 公程に関示された液体噴射記量装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部で ある記録へつずは、記録用の液体を牡出して、飛 用的液体を財域するための転出口(オリフィス) を高密度に配対することができるために、高解像 力を得ることができると同時に、記録へティとして全体的にはコンパクト化が計れ、注つ量度に同くこと、更には半海体分野において技術の進步と い物性の向上があしい上で移動やマイフロ加上移 南の長河も十二分に利用することで長尺化及び血 状化(2次元化)が容易であること等のために、 最近高みに無い社員を集めている。

しかしながら、従来の記録へッドは、マルチオ リフィス化タイプの場合、各オリフィスに対応し た核液路を設け、組織発路毎に、繊維液路を満た す液体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより被体を転出して、飛翔的液体を形成す む手段としての電気熱変換体が設けられ、 各種機 路には、看被洗路に適適している共通適省より疲 **外が供給される構造となっているために、商客度** にオリフィスを配列する構造にすると商品の各級 後路は必然的に狭くなって核旋路噴気抗が噴火 し、このためインク詰めの数に放洗筋内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに疲 後間の異に溜まり、この滑稽気形がオリアィスか らの安定的吐出に感影響を与える干渉作用を引き おす。従って、このような下歩作用があると、 各 ェリフィスから利用される液体の昨串状態は不安

3

第内にそれぞれ倫核する熱作用前間及び吐出口間 を隔離する胸離壁が設けられ、それぞれの吐出口 毎に前記被体の疲逸路を有する液体噴射記録装置 に於いて、前記疲逸路上に吐出口とは胸の第2の 関心が設けられてなることを特徴とする。

1. 記のような構成を有する水免別の液体吸射品 最後設は、記録信号に対する応答の忠実性と確実 性に優れ、高加強後で高品質の頻像を高速で記録 することができる。

以下、本発明を図面に従って、更に具体的に設 明する。

第1 図乃主第3 図は、本発明に係る液体吸射記録及置の概要を示した図であり、第1 図は使式的料提図、第2 図は第1 図の一点領線ABで切断した場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を説明するための模式的分解図である。

3.1 切乃不過3.2 図に示される時体機制記録装置 106 は、基数101 と、基数101 しに設けられた n個の電気変換体102 (図においては、第一番 ii、第二番目及び第n番目の電気変換体が示され 近になり、形成される機構の残構スピット、機構 力例、機械様性が安定せず、品質の高い両標を起 組むることができなくなる場合が少なくない。

水発明は、上記の組立に繋み返されたもので あって、高密度で高速記録が存品に行える競体質 射記録装置を提供することを主たる目的とする。

水角明の別の目的は、高品質の実際記録に適した液体装制記録装置を提供することである。

4

ている)と、被害110を形成するための、前壁数103、 技順数105 及びこれ等の映数103、 105 にその内端で被持されている(つの側盤数104-1、104-2 (第1 図では一方の側壁数は見えないが、第3 図にその一部が見える)と、それぞれ時接する熱作用面間及び転出はを開離し、それぞれの見出は毎に被機路 118を形成するため府出 110内に設けられる解離壁 117と、各電気変換体に対応して設けられるオリフィス108 を構成する異共103が設けられたオリフィス108 を構成する異共103が設けられたオリフィス板107 と、側壁板104-1の後方側間に付款された機管108 とで下に構成され

電気変換体102 は、基板101 上に基数側から期に免熱無抗計131、角熱無抗滑131 の一部を練いて免熱無抗將131 上に並列的に設けられた、選択環極112、共産電極114、液容110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保護將113 とで構造される。

免热抵抗增113 社道积电标112 と共通電極114

とを確して直電されることによって、この子の電 他の間の熱発生器316で主に禁ェネルキーを発生 する。熱作用面115 後、発生した熱が液体に作用 するところであり、熱発生部316と密接な関係が ある。この熱作用面115での熱作用により液体中 にハブルが発生し、その組力エネルギーにより液 体中にパブルが発生し、その組力エネルギーによ り液体がオリフィス108から環構的液滴となって 呼出され記録が実施される。

電気変換体102 のそれぞれを記録付けに従って 駆動させて所定のオリフィス101 から統備を別出 させるには、選択される選択電極112 と共通電機 114 とを通じて付け電圧を供助することによって 実施される。

以上説明した従前の液体吸射記録装置の構成に加え、本発用の液体吸射記録装置に於いては、それぞれの液洗路上に、オリフィス108 とは別の第2の開い119 が設けられる。

この第2の関ロ 118 社、前送したインク品めの 投に液後路 118 の異(前壁板 103 の近待)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 明する。

电透照工

表面を無額化してSiO2層を 3mm 以に形成したSi
ぶ 物をエッチングにより共適級省部分として 100mm 申り於いた。次に免無抵抗損としてTa間を2000 入力、 事権としてAI層を 1mm が結解した後、フォーリンド 程により形状 80mm × 100mm の無免生態した。フォーリンド 程により形状 80mm × 100mm の無免生態した。また、To間の確化的止及びインク糖の被通的止、症体が熱エネルギーを受けた際に免生されるハブルによる対微傾的物質用の酸として、SiO2層 0.5mm 以、SiC 層 1mm 所を顕次スペッタリングにより結婚して保護層を形成した。

次にこの基数)に第1~4回で示されるような。高さが30mの頻離壁、高壁板、後壁板、1つの側壁板、キリフィス板及び供給骨を設置し液体時間以降影響を作製した。胸幕壁で作切られる液液路の相は、広い部分で50mで、狭い部分で70mであり、共産検索(ここでは胸幕壁で作切られてい

他が帰還することによるオリニィミから被吐出の 小安定化を助止するために設けられるもので、インク品の際に被洗路内に存在する空気がオリフィス100 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な 及間を果す。

3.4 図は第1~3 図に示した液体噴射記録装置の液液路部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2の関ロ1119 との間の液酸路は、オリフィスからの液吐出を効率的に行ない、かつ熱作用面113 から液体に為エネルギーが与えられた酸に第2の瞬日から液吐出が生じないように失ばめられるよう隔離壊117 の形状を定めるのがよい。

語2の開口113 は、一般に液液器の最も隻、すなわち前壁板 103に近接して、1 併以上設けられ、その径はオリフィス108 より小さいものであることが打ましい。

第5m対及び第5m関は、本発明の液体噴射記録装置における隔離型117及び第2の閉口118の設置程よの計論な分解例を示した棒を倒である。

8

る液放路部分は含まない)と熱作用面間の距離は300 mm、熱作用面と液疣路幅が20mmになる部分までの距離は50mm、旋路幅が20mmの部分の長さは50 mm、 泊2 の間口が設けられる第4 図有奥の部分は480mm、長さ 100mであった。オリフィス数は30 mm 2 の二クロム版からなり、エッチングにより40 mm 2 のオリフィスがそれぞれの熱作用面の中央の良しから50mm 共通被省側に位置し、20mm 2 の第2 の間口がそれぞれの被旋路の奥から25mm のところに位置するよう形成されている。

この液体質計品は装置に対して 8 m sec の地形 電圧を与えて駆動させた。この場合の被摘時間の 核高周波数応答す max は7 KHzであり、各オリフィ ス間の液滴圧性のハラフキはなかった。また、時 出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均っ であり、第2の別口からは、液の吐出は全く生じ

他力、第2の別ロがなく、他は全く回様にして 気作された液体吸射記録を置に対して回様な吐出 よ後を実施したところ、各オリフィス間で最高端 被数応答 f mas は 4~7%Hz、昨出スピードは 3~ 10m/sec とバラツキが大きかった。

4、図成の簡単な説明

第1 関乃管第4 関は、本発明に係る液体噴射記録 選の概要を示した図であり、第1 図は換点的 計 視 関。第2 図は第1 図の一点網線 A B で切断 した場合の検 式的切断図、第3 図は内部 過去を別するための検 式的分解図、第4 図は液 建路部分の循分拡大平面図である。第5m及び5b図は本発明の 液体噴射記量装置に於ける隔離虚及び第2 の関ロの設置様式の変形例を示した模式図である。

100:液体喷射記錄整置

101: 基板 102: 電気変換体

103:前整板 104:無数板

105:接续版 108:供給管

107:オリフィス板 100:オリフィス

109: 貫孔 110: 被寫

111:免热抵抗器 112:返択電腦

113: 保護局 114: 共通電板

115: 熱作用面 118: 熱発生部

117: 胸雕吹 118: 蛟夜路

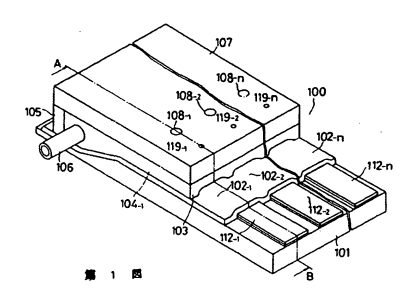
113: 新2の開口

特許出願人 キヤノン株式会社

代理人 若 林



1 1



1 2

